

IČO	60470488	Záčíslí IČO	
IČZ smluvního ZZ	06223000		
Číslo smlouvy	1606K022	Název IČO	AeskuLab k.s.

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2017
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.9.2018
Datum uplatnění do	17.10.2023

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	06223020
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano <input checked="" type="radio"/> Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ	AeskuLab k.s. - diagnostická laboratoř
VARIABILNÍ SYMBOL	

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ					
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ
	Poděbrady	Jiřího náměstí		39	290 33

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	801
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<input type="radio"/> Ano <input checked="" type="radio"/> Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input type="radio"/> Ano <input checked="" type="radio"/> Ne
Počet dnů poskytování péče v týdnu	5
Počet hodin poskytování péče v týdnu	40 (zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	15:00			Jiřího náměstí 39, Poděbrady, 290 33	
Úterý	07:00	15:00			Jiřího náměstí 39, Poděbrady, 290 33	
Středa	07:00	15:00			Jiřího náměstí 39, Poděbrady, 290 33	
Čtvrtek	07:00	15:00			Jiřího náměstí 39, Poděbrady, 290 33	
Pátek	07:00	15:00			Jiřího náměstí 39, Poděbrady, 290 33	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2012	17.10.2023	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:30	11:00	11:30	16:00
Úterý	07:30	11:00	11:30	16:00
Středa	07:30	11:00	11:30	16:00
Čtvrtek	07:30	11:00	11:30	16:00
Pátek	07:30	11:00	11:30	16:00
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	200,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	150,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	240,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB
(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<div><div></div>Ano<div></div>Ne</div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div></div>Ano<div></div>Ne</div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div></div>Ano<div></div>Ne</div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div></div>Ano<div></div>Ne</div>	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Nymburk	0208

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA
(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlouvaný kód dopravy									Smluvní ohodnocení výkonu dopravy										
Kód		Název							Sazba			Počet bodů			Paušál				

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
	0000000000	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX		S3	O	1.7.2012	31.12.2024	40,00										
	0000000000	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX		S3	O	1.7.2012	31.12.2024	40,00										
	0000000000	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXX	L3	G	1.1.2018	31.12.2024	8,00										
	0000000000	XXXXXXXXXX	XXXXXX		S3	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
	0000000000	XXXXXXXXXX	XXXXXX		S2	O	1.9.2016	31.12.2018	40,00										
	0000000000	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX		S2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
	0000000000	XXXXXXXXXX	XXXXXX		S3	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
	0000000000	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX		S2	O	1.9.2016	31.12.2018	40,00										
	0000000000	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX		S3	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
	0000000000	XXXXXX	XXXXXXXXXX		S2	O	1.9.2016	31.12.2024	30,00										
	0000000000	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX		S1	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
	0000000000	XXXXXXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	J1	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
	0000000000	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX		S1	O	1.9.2016	31.12.2018	40,00										
	0000000000	XXXXXX	XXXXXX		S1	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
	0000000000	XXXXXX	XXXXXX		S1	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
	0000000000	XXXXXXXXXX	XXXXXX		S1	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
	0000000000	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX		S1	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
-------	------------	--------------	----------	----------

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkonů (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	0 9 1 1 1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.9.2018	17.10.2023
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.9.2018	17.10.2023
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.9.2018	17.10.2023
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.9.2018	17.10.2023
	0 9 1 2 9	FRAGILITA KAPILÁR	1.9.2018	17.10.2023
	0 9 1 3 1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.9.2018	17.10.2023
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.9.2018	17.10.2023
	2 2 1 1 1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.9.2018	17.10.2023
	2 2 1 1 2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.9.2018	17.10.2023
	2 2 1 1 3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	1.9.2018	17.10.2023
	2 2 1 3 3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.9.2018	17.10.2023
	2 2 2 1 2	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.9.2018	17.10.2023
	2 2 2 1 4	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.9.2018	17.10.2023
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.9.2018	17.10.2023
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.9.2018	17.10.2023
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.9.2018	17.10.2023
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.9.2018	17.10.2023
	8 1 1 1 9	AMONIAK STATIM	1.9.2018	17.10.2023
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.9.2018	17.10.2023

	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2018	17.10.2023

	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.9.2018	17.10.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.9.2018	17.10.2023
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.9.2018	17.10.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.9.2018	17.10.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.9.2018	17.10.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.9.2018	17.10.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.9.2018	17.10.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.9.2018	17.10.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.9.2018	17.10.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.9.2018	17.10.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.9.2018	17.10.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.9.2018	17.10.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.9.2018	17.10.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2018	17.10.2023

	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.9.2018	17.10.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2018	17.10.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2018	17.10.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.9.2018	17.10.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.9.2018	17.10.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.9.2018	17.10.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.9.2018	17.10.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2018	17.10.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2018	17.10.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.9.2018	17.10.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.9.2018	17.10.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2018	17.10.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.9.2018	17.10.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.9.2018	17.10.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.9.2018	17.10.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.9.2018	17.10.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.9.2018	17.10.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.9.2018	17.10.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.9.2018	17.10.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.9.2018	17.10.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.9.2018	17.10.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2018	17.10.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.9.2018	17.10.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.9.2018	17.10.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2018	17.10.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.9.2018	17.10.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.9.2018	17.10.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.9.2018	17.10.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.9.2018	17.10.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.9.2018	17.10.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.9.2018	17.10.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.9.2018	17.10.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2018	17.10.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.9.2018	17.10.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2018	17.10.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.9.2018	17.10.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.9.2018	17.10.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2018	17.10.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.9.2018	17.10.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.9.2018	17.10.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.9.2018	17.10.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2018	17.10.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.9.2018	17.10.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.9.2018	17.10.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.9.2018	17.10.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.9.2018	17.10.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.9.2018	17.10.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.9.2018	17.10.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.9.2018	17.10.2023
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.9.2018	17.10.2023
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VÝŠETŘENÍ	1.9.2018	17.10.2023
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.9.2018	17.10.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.9.2018	17.10.2023

	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.9.2018	17.10.2023
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.9.2018	17.10.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.9.2018	17.10.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.9.2018	17.10.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVĚ NEBO ASPIRÁTU	1.9.2018	17.10.2023
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.9.2018	17.10.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2018	17.10.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.9.2018	17.10.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2018	17.10.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.9.2018	17.10.2023
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2018	17.10.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.9.2018	17.10.2023
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2018	17.10.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.9.2018	17.10.2023

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	IRL14141027	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.9.2018	31.12.2018
	0000000012	Analyzátor automatický		CA12370068	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA 1800	1.9.2018	31.12.2018
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		CA12370068	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA 1800	1.9.2018	31.12.2018
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA12370068	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA 1800	1.9.2018	31.12.2018
	0000000018	Analyzátor imunochemický		0875-11	1	Hitachi High-Technologies Corporation, Japonsko	COBAS e411	1.9.2018	31.12.2018
	0000000018	Analyzátor imunochemický		IRL14141027	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.9.2018	31.12.2018
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		IRL14141027	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.9.2018	31.12.2018
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0875-11	1	Hitachi High-Technologies Corporation, Japonsko	COBAS e411	1.9.2018	31.12.2018
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		IRL14141027	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.9.2018	31.12.2018
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		S020146	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA 560	1.9.2018	31.12.2018
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický		S020146	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA 560	1.9.2018	31.12.2018
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		S020146	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA 560	1.9.2018	31.12.2018
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		DA5001120	1	Laboratories, Inc.	BIO-RAD D-10	1.9.2018	31.12.2018
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		CA12370068	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA 1800	1.9.2018	31.12.2018

0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		DA5001120	1	Laboratories, Inc.	BIO-RAD D-10	1.9.2018	31.12.2018
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		IRL14141027	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.9.2018	31.12.2018
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		IRL14141027	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.9.2018	31.12.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		IRL14141027	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.9.2018	31.12.2018
0000000265	Koagulometr ACL 200		A4752	1	SYSMEX Corp. Japonsko	Sysmex CA1500	1.9.2018	31.12.2018
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A4752	1	SYSMEX Corp. Japonsko	Sysmex CA1500	1.9.2018	31.12.2018
0000000319	Liquid Scintillator Counter		CA12370068	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA 1800	1.9.2018	31.12.2018
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		CA12370068	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA 1800	1.9.2018	31.12.2018
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		GG 16368	1	Olympus Corporation	Olympus BX45	1.9.2018	31.12.2018
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		336067-052011	1	Leica Microsystems GmbH.	Leica DM 1000	1.9.2018	31.12.2018
0000000406	Nefelometr BN II		IRL14141027	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.9.2018	31.12.2018
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		IRL14141027	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.9.2018	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CA12370068	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA 1800	1.9.2018	31.12.2018
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		IRL14141027	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.9.2018	31.12.2018
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		IRL14141027	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.9.2018	31.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		IRL14141027	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.9.2018	31.12.2018

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	BD SEDI 15, analyzátor FW, BD Diagnostics	1	1.9.2018	31.12.2018
	Centrifuga 5702, v.č. 0009253, Eppendorf	1	1.9.2018	31.12.2018
	Centrifuga 5702, v.č. 13651, Eppendorf	1	1.9.2018	31.12.2018
	Centrifuga 5702, v.č. 13981, Eppendorf	1	1.9.2018	31.12.2018
	Centrifuga 5702, v.č. DN836125, Eppendorf	1	1.9.2018	31.12.2018
	Reversní osmóza RESTA	1	1.9.2018	31.12.2018
	Clinitec Advantus, v.č. KPS41711020, Siemens Healt	1	1.9.2018	31.12.2018
	Další labor.vybavení: automatické pipety, dávkovače, chladicí a mrazicí boxy	1	1.9.2018	31.12.2018
	Močový analyzátor SYSMEX UF-500i	1	1.9.2018	31.12.2018
	PC + tiskárny (LIS ENVIS, UPS)	5	1.9.2018	31.12.2018
	Centrifuga 5702, v.č. EP639612, Eppendorf	1	1.9.2018	31.12.2018

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)						
s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy			Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název		Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2017. Změna místa provozování původní Lázeňská 363, Poděbrady, nově od 1.9.2018 Jiřího náměstí 39, Poděbrady.

ČP 06223020 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 17.10.2023 Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017. Aktualizace personálního obsazení.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 96163 s účinností od 1. 1. 2017. není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017.

PZS přebírá za smlouvy č. 8A06K223 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

Poskytovatel garantuje, že výkony ze spektra nasmlouvaných výkonů tohoto pracoviště nebudou indikovány k provedení a vykázání u jiného PZS.

Poskytovatel akceptuje maximální povolenou hranici podílu statimových vyšetření na celkové produkci laboratoře ve výši 2 %.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06223020 - Lázeňská 363, Poděbrady, PSČ 290 01

IČP 06223020 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 6. 11. 2019. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

S účinností od 1. 1. 2017 odsmulován nesdílený výkon 96167.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81773 s účinností od 1. 10. 2016 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81775 s účinností od 1. 4. 2016 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

S účinností od 1. 1. 2016 odsmulovány výkony: 81381, 81467, které jsou zrušené vyhláškou 350/2015 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 134/1998 Sb.

S účinností od 1. 7. 2014 nasmlouván výkon 81733. Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkon 81733 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.